PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-278903

(43) Date of publication of application: 15.11.1990

(51)Int.Cl.

H01Q 5/02

(21)Application number: 01-099430

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72)Inventor: ISHIKAWA HIDEAKI

(54) WIRELESS ANTENNA SYSTEM

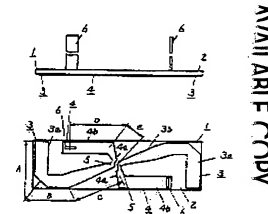
(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To reduce the production of a dead point due to fluctuation of a polarized wave front of a transmission radio wave by placing each sub antenna element orthogonally with a main antenna point at a feeding point.

19.04.1989

CONSTITUTION: A couple of main antenna element 3 and sub antenna element 4 are provided to a front face of a printed circuit board 2 of a front face antenna element section 1 as patterns, and each sub antenna element 4 is provided to be in connection orthogonally with a feeding point 5 of each main antenna element 3. A vertical antenna element 6 projecting backward the board 2 connects to an outer terminal of a part 4b parted from each antenna sub antenna element 4 and each vertical antenna element 6 is arranged so that each face is directed at a right angle. Thus, the antenna gain in reference to the direction of the polarized face and the directivity is improved and the dead point due to the polarized face of a wireless microphone and the direction of its use is reduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Japanese Publication for Unexamined Patent Application No. 278903/1990 (Tokukaihei 2-278903)

A. Relevance of the Above-identified Document

The following is a partial English translation of exemplary portions of non-English language information that may be relevant to the issue of patentability of the claims of the present application.

B. <u>Translation of the Relevant Passages of the Document</u> See also the attached English Abstract.

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEMS]

In order to achieve the foregoing objects, the present invention includes an antenna element section in which:

(I) a pair of patterned main antenna elements are provided on the front surface of a substrate; (II) sub-antenna elements are provided so as to respectively connect perpendicularly to the main antenna elements at the power supplying points of the main antenna elements; and (III) the sub antenna elements are respectively connected to vertical antenna elements which perpendicularly project towards the back of the substrate, and which are arranged so as to be perpendicular to each other.

Further, the main antenna elements overall are arranged in Z shape. More specifically, the main antenna

elements are arranged so that the outer side portions of the main antenna elements are substantially parallel to each other, and the inner side portions of the main antenna elements are facing each other so as to form a portions which are tilted with respect to the parallel portions of the outer side portions. Further, respective portions of the sub antenna elements, which portions are farther from portions where the sub antenna elements are perpendicularly connected to the main antenna elements, are perpendicularly arranged to the parallel portions of the main antenna elements.

®日本国特許庁(JP)

印特計出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-278903

®Int.Cl. 6 H 01 Q 5/02 識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)11月15日

6751 — 5 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

公発明の名称 ワイヤレスアンテナ装置

@特 頤 平1−99430

❷出 顧 平1(1989)4月19日

@発 明 者 石 川 英 明 神奈川県横浜市港北区福島東4丁目3番1号 松下通信工

架株式会社内

创出 顧 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

@代理人 弁理士 栗野 重孝 外1名

男 植 李

1. 発明の名称

ワイヤレスアンテナ装置

2. 特許請求の範囲

(1) 基板の背面にパターンにより一対のメインア ンテナエレメントが設けられると共に、各メイ シアンテナエレメントの給電点で直交方向に接 終するようにサブアンテナエレメントが設けら れ、各サプアンテナエレメントには基板の後方 に垂直方向に突出し、互いに直角方向となる重 直アンテナエレメントが接続されたアンテナエ レメント包を有するワイヤレスアンテナ装置。 四両メインアンテナエレメントの外側部がほぼ 平行となり、内側部が対向して上記外側部の平 行態に対して預料部を有するように全体として ほぼて字状に配置され、各サブアンテナエレメ ントにおける上記メインアンテナエレメントと の直交接終部から整備した何がこれらメインア ンテナエレメントの平行部と直角方向に配置さ れた贅水項1記載のワイヤレスアンテナ装置。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、学校、ホテル宴会場、ホール、駅 場等で使用するワイヤレスシステムにおけるワ イヤレスアンテナ装置に関する。

従来の技術

従来、この種のワイヤレスアンテナ装置としては第4回、第5回に示す構成が知られている。第4回、第5回において、21はアンテナエレメント、22はアンテナエレメント、21はアンテナエレメント、22はアンテナエレメント、21はアンテナスを機器の所置部であり、右電部22を受けている。24はワクアルであり、右電部22をワイヤレスを依頼24を接続した回転ケーブルである。

次に上記従来例の動作について説明する。

送信機であるワイヤレスマイクロホン27から発射された電波は、この送信周波数に共振するアンテナエレメント21に励起され、結電部

特爾平2-278903(2)

22に内蔵した増額器、周波数度換器により増 個、周波数変換され、同軸ケーブル25により 受容器24に最られる。そして、第6面に示す ようにアンテナの折向性は8の字状となる。

このように、上紀従来のワイヤレスアンテナ 袋配でも、送食機であるワイヤレスマイクロホ ンとアンテナ相互の質故面、方向を一致させる ことにより、効率よく電波を受償し、安定なワ イヤレスシステムを復成することができる。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記従来のワイヤレスアンテーナ装配では、指向性が8の学状であり、エレメント21の前方向で利得がなく、単一個数で動作するため、送信電故の個数面の要動によりデッドポイントが発生するという問題があった。

本発明は、このような従来の課題を解決する ものであり、偏波面、独向性に対するアンテナ 利得を改善し、ワイヤレスマイクロホンの偏故 面、使用方向によるデッドポイントを低減する

らノインフンテナエレメントの平有部と直角方。 向に配置されたものである。

作用

本発明は、上記のような構成により次のような作用を有する。

メインアンテナエレメントにサブアンテナエレメントおよびこのサブアンテナエレメントに 接続された垂直エレメントを付加することによ り、各方向への利得を確保することができ、ワ イヤレスマイクロホンから発射される電池の偏 故画、方向の変化に対応させることができる。

また、両メインアンテナエレメントの外側部がほぼ平行となり、内側部が対向して上記外外の平行部に対して低いですするように全たしてほどを対ける上記メインアンテナエレメントにおける上記メインアンテナエレメントの平行部と直角方向に配置することにより、全体を短縮した狭い範囲に動めることができる。

ことができるようにしたりイヤレスアンテナ袋 最を提供し、また、アンテナ本体の小型化を図 ることができるようにしたワイヤレスアンテナ 数量を提供することを目的とするものである。

展展を解決するための手段

本条別は、上記目的を達成するために、基をの質量にパタニンにより一分のメインアンテナエレスンド外費けられると共に、「各メインアンフェレスントの適度なで度交方向に推議するようにサブアンテナエレスントには基度の後方に単度が向に来出し、互にに関係方向となる重直アンテナエレスントが推議されたアンテナエレスントを含有するものである。

また、上記画メイン・フナーレックトの外 個部がほぼ平行となり、内側部が対向して上記 外側部の平行部に対して傾斜部を有するように 全体としてほぼと学校に配置され、各サブアン アナエレメントにおける上記メインアンテナエ レメントとの直交接級部から議構した質がこれ

突迫例

以下、本発明の実施例について図面を参照しながら説明する。

第1回ないし第3回は本発明の一実施例におけるワイヤレスアンテナ製量を示し、第1週は一部切欠供視図、第2図(の、向)、何、何、何、日はそれぞれアンテナエレメント部の平面図、正面図、底面図、左側面図、右側面図、第3図は使用動作説明図である。

第1回および第2回に示すように前面アンテナエレメント 2 日 数 2 日 数 5 日 数 7 アンテナエレメント 3 とサブロの 4 オント 4 がパターンは 3 日 数 5 日 数 7 アンテナエレメント 3 は 4 日 数 8 日 和 8 日

特蘭平2-278903(3)

4における上記メインアンテナエレメント3と の直交接総督4aから離隔した何4bがメイン アンテナエレメント3の平行な外側部3ak頁 **身方向に配置されている。各サブアンテナエシ** メント4の整隘した領4カの外層部には蒸板2 の後方に坐直方向に突出する垂直アンテナエレ メント6が接続され、各重直アンテナエレメン ト6は互いの面が直角方向となるように配置さ れている。各メインアンテナエレメント3にお ける外側盤3aの長さをA、内側部3bの直角 都の長さをB、傾斜部の長さをCとすると、A + B + C = 1 / 4 1 となるように設定されてい る。各サブアンテナエレメント4における外側 部46の長さをD、直交接続部48の長さを E、各垂直アンテナエレメント6の長さをFと すると、D+E+F=1/42となるように改 定されている。すなわち、各サプアンテナエレ メント4と垂直アンテナエレメント6とで4分 の1放長となるように設定されている。このよ うに捜皮されたアンテナエレメント部は絶縁材 朴英の文持枠?の前側にメインアンテナエレメ ント3とサブアンテナエレメント4が外面側と なるように配置されている。文弁枠7の背面板 7 a の内側にはシールドケース 8 が取付けら れ、このシールドケース8には増幅器、周波数 麦族芸学が内蔵されている。このシールドケー ス8は黄面アンテナエレメント毎1から0.2 5 3 (1/43) 離隔した位置となるように設 定されている。シールドケース8内の機器とメ インアンナナエレメント3の給電点5とはケー ブル9により接続され、シールドケース8内の 機器と受信機とは同軸ケーブル10により接続 されている。アンテナエレメント部およびシー ルドケース8等にはカバー11か彼せられる。 これらカバー11および支持枠ではその取付け 次12、13の利用により登14、若しくは天 井等の所望箇所に取付けられている。

次に上記実施例の動作について説明する。 丞信機であるワイヤレスマイクロホン15 (183回参照)から発射された電波は、送信周

波数に共振するアンテナエレメント3、4、8 に励起され、ケーブル9を介してシールドケー ス8に内蔵した増粗器、周波数変換器により増 質、周波数変換され、同軸ケーブル10を介し て受信機に送られる。このとき、上記のように 各メインアンテナエレメント3を4分の1被長 に設定することにより相互のエレメントの干渉 を抑えて基本的2分の1放長ダイボールとして 動作させることができる。一方、各サブアンテ ナエレメント4を始電点5でメインアンテナエ レメント3と直交させることにより、メインア ンテナエレメント3との干砂を抑え、偏故面の 変動に対応させることができる。更にサブアン テナエレメント4の外着部に垂直アンテナエレ メント6を接続し、サブアンテナエレメント4 と垂直アンテナエレメント6とで4分の1数長 に設定し、しかも、各垂直アンテナエレメント 6 相互間を直交させているので、相互干渉を非 えることができる。したかって、正面方向で は、メインアンテナエレメント3、サブアンテ

ナエレメント4により各偏波面での利得を確保 し、側面方向では、垂直アンテナエレメント6 により利得を確保することができる。

また、上記のようにシールドケース8を前面 アンテナエレメント部1から4分の1波長艦隔 した位置に配しているので、第3因に示すよう にこのシールドケース8を前面アンテナエレメ

特開平2-278903(4)

ント部.1の反射器として動作させ、前面方向の 利得を向上させ、指角性を改善することがで き、ワイヤレスマイク使用範囲を拡大すること ができる。また、登等の設置場所の背面の利得 が低下し、整等の設置場所の反対低からの妨 客、混信を受けにくく、設置場所背面の金属等 の影響を受けにぐいので、彼最後所を選ばな い。また、VHP、SBP帯ではシールドケー · ス8の効果がより大きく、小型で、資料料の一 体型アンテナを構成することができる。

また、カバー11を備えることにより外機を 向上させることができる。

発明の効果

以上述べたように本発明によれば、五板の貸 面にパターンにより一対のメインアンテナエレ メントを致けると共に、各はインアシナナエレ メントの設置点で資文方向に接続するようにサ プアンテナエレメントを設け、各サプアンテナ エレメントには基板の後方に垂直方向に突出 し、互いに直角方向となる垂直アンテナエレメ ** 優することにより、全体を短縮した狭い意照に

ントを接続している。このようにメインアンテ ナエレメントにサブアンテナエレメントおよび このサブアンテナエレメントに接続された垂直 エレメントを付加することにより、各方向への 利得を確保することができ、ワイヤレスマイク ロホンから発射される電波の個波面、方向の変 化に対応させることができる。したがって、ク イヤレスマイクロホンより発射される電社の変 動によるアンテナ効率の低下を低減し、安定な ワイヤレスシステムを構成でき、しかも、ワイ ヤレスマイクロホンの使用方向、範囲を拡大す ることができる。

また、両メインアンテナエレメントの外側部 がほぼ平行となり、内傷部が対向して上記外側 部の平行都に対して傾斜部を有するように全体 ・としてほぼ2字状に配置し、各サブアンテナエ レメントにおける上記メインアンテナエレメン トとの直交接絶都から離隔じた側をこれらメイ ンアンテナエレメントの平行部と直角方向に記

* 納めることができ、全体の小型化を図ることが できる。

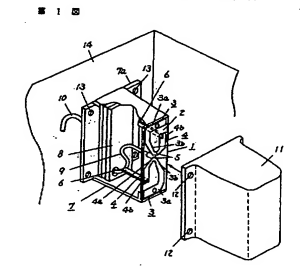
4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第3回は本発明の一実施例にお けるワイヤレスアンテナ装置を示し、第1回は それぞれアンテナエレメント部の平面図、正面 因、底面因、左侧面因、右侧面侧、套3段比较 風動作説明図、第4回ないし第6回は従来のワ イヤレンスアンテナ装置を示し、第4回は斜視 図、第5回は要都の平面図、第6図は動作説明 因である。

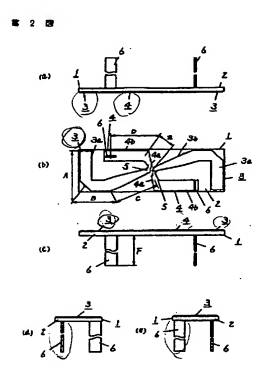
1 一件面アンテナエレメントは、2 一基収、 3 - メインアンテナエレメント、4 - サブアン テナエレメント、5一台電部、6~垂直アンテ ナエレメント、?…支持枠、8…シールドケー ス、10一日軸ケーブル、11…カバー。

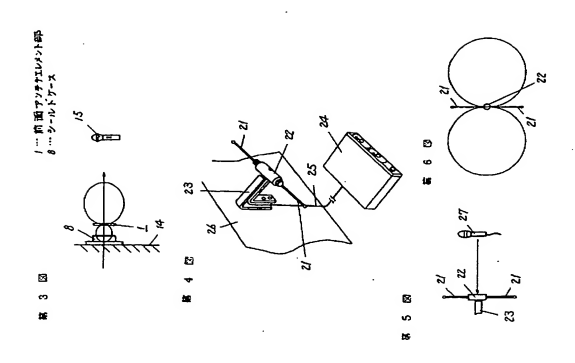
代理人の氏名 弁理士 裏野宝孝 ほか1名

- 許 西 アンテナエレノント 年 **3** ナインナンラナエレスソト <u>サブアンテナエレナ</u>ント 気在マンテナエレメント 8 -- 7- 4 - 7- 7



特開平2-278903(5)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

COLINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.